



Rollladen-Kastensysteme

Rollladenkasten LEHR ST200

(Innenrevision)

aus EPS-Hartschaum für Putzmauerwerk, mit eingeschäumtem verzinktem 3 mm Drahtgewebe, zementgebundene Holzwolle-Leichtbauplatten als Putzträger und innenliegende Sperrnut für Rollladenpanzer.

Seitenteil und Auflager aus expandiertem Polypropylen wärmegeklämt, winddichte Gurtdurchführung (ESM 40) eingebaut.

Einbau in vorgesehene Aussparungen in der Wandscheibe. Auflagerbreiten für Bedienung 14 cm beidseitig (Kurbelgetriebe in Absprache) vorsehen.

Ausführung nach EnEV 2012 / DIN 4108 Beiblatt 2:2006.3

Außenschienen im Auflagerbereich ausschneiden (Sonderwunsch).

Abstandshalter eingebaut bei Kastenlänge ab ca. 1,70 m!

Fertig konfektioniert als 24er / 25 cm hoch, 30er mit Höhe 25 bzw. 29 cm oder 36er mit der Höhe von 29 cm

Liefern in folgenden Längen _____

Gesamtmenge _____
(frei Baustelle geliefert)

EUR _____ / Meter